



الحاكمة كاثي هوكر

للنشر فوراً: 2022/12/19

الحاكمة هوكر تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 29 حالة وفاة على مستوى الولاية بتاريخ 16 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكر اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسى الفيروسية التي أصبحت أكثر شيوعاً خلال أشهر الطقس البارد.

قالت الحاكمة هوكر، "يبينما يجتمع سكان نيويورك معًا في موسم العطلات هذا أخذ الجميع على توخي اليقظة والاستمرار في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "ابق على اطلاع دائم بإجراءات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكر تحث سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسى (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة مؤخرًا بتقديم تحذير إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في وقت سابق من هذا الشهر مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق أيضًا لـ الأطفال الذين تتبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق لتنقي جرعة معززة ثانية التكافؤ لزيادة الحماية ضد فيروس (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق.

أصدرت إدارة الصحة في ولاية نيويورك تقريرًا يوضح فقرة بنسبة 19 بالمائة من أسبوع إلى أسبوع في حالات الأنفلونزا المؤكدة مخبرياً في كافة أنحاء نيويورك ودخول المستشفيات أسبوعياً بنسبة 6 في المائة. تم الآن اكتشاف حالات الأنفلونزا في جميع المقاطعات الـ 62 في جميع أنحاء الولاية، مما يسلط الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكر في وقت سابق حملة توعية عامة تضم مفهوم الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضًا خطيرًا. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف مقدمي الرعاية الصحية.

كما طلبت الحاكمة من سكان نيويورك الحصول على جرعتان معززتان ثانية التكافؤ لمرض (COVID-19). تحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛

قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على موقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحكومة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن [موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة](#) في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل وزارة الصحة تنفيذ [حملتها السنوية للتنفيذ العام](#)، لتنكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زر [/vaccines](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بایجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 20.10	•
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 28.36	•
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 41,901	•
اجمالي حالات الإصابة - 3,928	•
نسبة حالات الإصابة - **%8.67	•
متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - **%7.03	•
عدد المرضى بالمستشفيات - *3,498 (67-)	•
المرضى المدخلون حديثاً - *566	•
المرضى في وحدة العناية المركزية - 353 (11-)*	•
المرضى في وحدة العناية المركزية الموصولون بأجهزة التنفس - 151 (1-)*	•
اجمالي حالات الخروج من المستشفى - 375,264 (592+)*	•
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 29*	•
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - *59,959	•

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملحوظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,392 .

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الجمعة 16 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	13.51	13.06	12.77
Central New York	11.57	11.77	12.05
Finger Lakes	11.73	12.28	12.65
Long Island	44.88	43.40	45.55
Mid-Hudson	29.08	28.52	28.95
Mohawk Valley	10.04	10.16	10.51
New York City	33.42	33.05	33.43
North Country	13.67	13.09	13.26
Southern Tier	12.91	12.71	12.61
Western New York	13.03	13.97	14.42
على مستوى الولاية	28.15	27.78	28.36

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي**:

المنطقة	الجمعة 16 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	6.13%	6.14%	6.11%
Central New York	4.64%	4.77%	4.93%
Finger Lakes	5.20%	5.30%	5.62%
Long Island	9.01%	9.05%	9.29%
Mid-Hudson	6.82%	6.58%	6.75%
Mohawk Valley	4.16%	4.42%	4.77%
New York City	6.79%	6.80%	6.85%
North Country	5.17%	5.09%	5.28%
Southern Tier	5.02%	5.18%	5.14%
Western New York	9.41%	10.02%	10.38%

7.03%

6.91%

6.89%

على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي**: :

الحي في مدينة نيويورك	الجمعة 16 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	8.51%	8.45%	8.57%
Kings	4.92%	4.82%	4.83%
New York	7.25%	7.49%	7.64%
Queens	8.95%	8.98%	8.99%
Richmond	6.40%	6.64%	6.70%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,928 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويork ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,383,394 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,361	27
Allegany	10,493	3
Broome	56,956	23
Cattaraugus	18,788	5
Cayuga	19,830	9
Chautauqua	28,620	7
Chemung	26,093	4
Chenango	11,556	3
Clinton	21,845	10
Columbia	13,278	8
Cortland	12,975	4
Delaware	9,799	6
Dutchess	81,617	53
Erie	261,855	100
Essex	7,414	2
Franklin	11,795	5
Fulton	16,134	4

3	16,193	Genesee
1	10,562	Greene
-	1,065	Hamilton
2	16,990	Herkimer
10	26,048	Jefferson
1	7,159	Lewis
7	14,014	Livingston
4	16,392	Madison
96	186,557	Monroe
9	14,627	Montgomery
501	529,644	Nassau
23	58,091	Niagara
1,877	2,978,233	NYC
22	67,012	Oneida
42	138,908	Onondaga
14	25,339	Ontario
93	133,821	Orange
4	10,243	Orleans
14	33,565	Oswego
4	12,868	Otsego
14	30,402	Putnam
10	40,610	Rensselaer
76	114,742	Rockland
14	59,767	Saratoga
12	42,355	Schenectady
-	6,392	Schoharie
-	4,258	Schuyler
-	7,414	Seneca
4	25,712	St. Lawrence
9	24,769	Steuben
538	547,673	Suffolk
6	23,616	Sullivan
3	13,722	Tioga
2	25,846	Tompkins
20	41,504	Ulster
11	18,335	Warren
4	15,302	Washington
7	21,286	Wayne
192	322,866	Westchester
3	9,760	Wyoming

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	المنطقة
50.3%	77	49.7%	76	153	Capital Region
43.1%	28	56.9%	37	65	Central New York
77.0%	187	23.0%	56	243	Finger Lakes
54.7%	423	45.3%	351	774	Long Island
60.1%	238	39.9%	158	396	Mid-Hudson
53.8%	21	46.2%	18	39	Mohawk Valley
64.6%	1,020	35.4%	558	1,578	New York City
57.1%	24	42.9%	18	42	North Country
61.5%	48	38.5%	30	78	Southern Tier
59.2%	77	40.8%	53	130	Western New York
61.3%	2,143	38.7%	1,355	3,498	على مستوى الولاية

يمثل متغير أو ميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متغيرات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-data).

في 16 ديسمبر/كانون الأول، تم الإبلاغ عن إجمالي 29 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,959. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	1
Bronx	3

3	Kings
2	Monroe
4	Nassau
2	New York
7	Queens
3	Richmond
1	Rockland
1	Schenectady
1	Suffolk
1	Westchester
29	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. تم الإبلاغ عن البيانات المميزة بعلامة النجمة يوم الجمعة، 16 ديسمبر/كانون الأول. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عاماً على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

####

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418